

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

A01N 37/06, 37/02 // (A01N 37/06, 61:00, 65:00, 31:06, 31:04, 31:02) (A01N 37/02; 61:00, 65:00, 31:06, 31:04, 31:02)

(11) Numéro de publication internationale: WO 98/31223

(43) Date de publication internationale: 23 juillet 1998 (23.07.98)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/00096

(22) Date de dépôt international: 19 janvier 1998 (19.01.98)

(30) Données relatives à la priorité: 97/00546 20 janvier 1997 (20.01.97) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): ACTION PIN [FR/FR]; 30, rue Gambetta, F-40100 Dax (FR).

(72) Inventeurs; et
 (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DUFAU, Ghislain [FR/FR]; "La Grange au Palombes", Route des Artificiers,

F-40100 Dax (FR). LAUILHE, Jean-Paul [FR/FR]; 14, rue Jean-Jacques Rousseau, F-40990 Saint Paul lès Dax (FR).

LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY,

CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,

Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications sont reçues.

(74) Mandataire: HIRSCH, Denise; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 Paris Cedex 09 (FR).

(54) Title: ADDITIVE COMPOSITION FOR PLANT PROTECTION

(54) Titre: COMPOSITION ADJUVANTE A USAGE PHYTOSANITAIRE

(57) Abstract

The invention concerns the use of a composition containing a mixture of: (i) at least a fatty acid ester or alkoxylated fatty acid; and (ii) at least a terpenic derivative, as additive enhancing the efficacy of an active plant protective substance, in particular herbicide, fungicide, insecticide or regulating growth.

(57) Abrégé

L'invention a pour objet l'utilisation d'une composition comprenant un mélange d'(i) au moins un ester d'acide gras ou d'acide gras alkoxylé; et d'(ii) au moins un dérivé terpénique, en tant qu'adjuvant améliorant l'efficacité d'une substance active phytosanitaire, notamment herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanic	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suissc	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
Cυ	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		
25	Distinct				<u>.</u>		

WO 98/31223 PCT/FR98/00096

Composition adjuvante à usage phytosanitaire

La présente invention concerne des adjuvants pour produits phytosanitaires, notamment les produits fongicides, insecticides, herbicides ou régulateurs de croissance.

De nombreux produits phytosanitaires sont actuellement disponibles sur le marché. Les utilisateurs sont toutefois perpétuellement demandeurs de traitements plus efficaces.

Une voie pour y parvenir consiste à utiliser des agents auxiliaires qui, mélangés aux produits phytosanitaires, apportent à ces derniers un gain d'efficacité.

Ces agents auxiliaires, globalement appelés « adjuvants » dans ce qui suit, sont typiquement mis en présence de la ou des matières actives à améliorer de deux façons :

- soit ils sont partie intégrante de la préparation phytosanitaire commercialisée, dénommée «spécialité phytosanitaire» dans ce qui suit, et on les appellera alors «coformulant»;
 - soit ils sont ajoutés au moment de l'utilisation à la bouillie de traitement constituée le plus souvent d'un mélange d'eau et d'une spécialité phytosanitaire. Ce mélange extemporané des produits peut se faire dans un ordre variable. Ainsi utilisé, l'adjuvant est appelé «spécialité adjuvante» dans ce qui suit.

La présente invention a pour but de proposer de nouveaux adjuvants du type coformulant ou spécialité adjuvante qui ont la propriété d'accroître l'efficacité des traitements phytosanitaires.

On connaît de FR 91 06753 une composition comprenant du tallate de cuivre associé à des dérivés terpéniques. Dans cette composition, le tallate de cuivre agit en tant qu'agent actif fongicide.

On connaît également de FR 93 15 653 une composition comprenant une huile de pin et un agent tensio-actif en tant d'adjuvant d'une composition ou d'une bouillie herbicide.

On a découvert à présent que lorsque l'on employait un dérivé terpénique en combinaison avec certains esters d'acides gras, on obtenait un effet de synergie marqué.

L'invention a ainsi pour objet l'utilisation d'une composition constituée d'un mélange d'

- (i) au moins un ester d'acide gras ou d'acide gras alkoxylé; et d'
- (ii) au moins un dérivé terpénique,

en tant qu'adjuvant améliorant l'efficacité d'une substance active phytosanitaire, notamment herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

Les esters d'acide gras de l'invention répondent notamment aux formules générales suivantes :

$$R_1 \longrightarrow C \longrightarrow OR_2$$
 (II)

 $R_3 \longrightarrow C \longrightarrow [O-A_1]_{lk} \longrightarrow OR_4$ (II)

 $R_5 \longrightarrow C \longrightarrow [O-A_2]_{l} \longrightarrow OR_6 \longrightarrow [A_3-O]_{m} \longrightarrow C \longrightarrow R_7$ (III)

$$R_{8} - C - [O-A_{4}]_{n} - OR_{9} - CH - R_{10} - O - [A_{5}-O]q - C - R_{12}$$

$$O - [A_{6}-O]_{p} - C - R_{11}$$

$$O - [A_{6}-O]_{p} - C - R_{11}$$

dans lesquelles R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée ayant de 10 à 30 atomes de carbone,

- R₂, R₄, R₆, R₉ et R₁₀ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée, linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée ayant de 1 à 11 atomes de carbone, de préférence de 1 à 5 atomes de carbone,
- A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 et A_6 identiques ou différents représentent (CH₂)₂ ou (CH₂)₃ et
- le nombre total de molécules d'oxyde d'éthylène ou de propylène respectivement dans les formules II, III et IV précités par k, I+m, n+p+q est un nombre entier compris respectivement entre 5 et 20, 5 et 30 et 10 et 50.

De préférence, R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents sont des groupes hydrocarbonés linéaires ou ramifiés comprenant de 16 à 22 atomes de carbone.

Avantageusement, ces groupes sont insaturés et peuvent contenir au moins une double liaison. On peut citer notamment les acides oléïques, linoléïques et linoléniques.

Des groupes particulièrement préférés sont ceux des acides gras obtenus à partir des huiles de colza, de soja, de tournesol, de maïs, d'arachide, d'olive, de palme, de lin, de carthame, de coton, de sésame, ou à partir du tall-oil.

Des résultats particulièrement intéressants sont obtenus avec des esters alkyliques d'acide gras de formule I, dans laquelle R_2 comprend de préférence de 1 à 11 atomes de carbone.

A cet égard, on peut citer les esters méthylique, éthylique, propylique, isopropylique, butylique, isobutylique, pentylique, hexylique, octylique ramifié du type éthyl-hexylique et ceux obtenus par condensation avec le décanol.

D'autres esters appropriés sont les esters résultant de la condensation d'un ou plusieurs acides gras tels que définis ci-dessus et d'alcools terpéniques. Comme alcool terpénique, on peut notamment citer le nopol (6,6-diméthyl bicyclo-(3,1,1)-2-heptène-2-éthanol).

Les esters de formule générale I selon l'invention peuvent être obtenus :

- par estérification directe des acides gras avec un alcool monofonctionnel;
- par transestérification des huiles végétales avec un alcool en présence de l'alcoolate correspondant, par exemple avec le méthanol en présence de méthylate de sodium dans le cas des esters méthyliques.

Les esters de formule générale II, III et IV sont décris dans FR 2 729 307.

Les composés de formule générale II, III et IV peuvent être préparés comme décrit dans FR 2 729 307.

Les dérivés terpéniques au sens de la présente invention sont des molécules organiques contenant dix atomes de carbone dans leur structure.

Il s'agit donc essentiellement des monoterpènes.

Les dérivés terpéniques peuvent être acycliques, monocycliques ou bicycliques.

On peut citer notamment les exemples suivants :

- 1) les carbures terpéniques :
- a) carbures terpéniques acycliques : myrcène, alloöcymène...;
- b) carbures terpéniques monocycliques : dipentène, terpinolène, p-cymène, limonène...;
- c) carbures terpéniques bicycliques α -pinène, β -pinène ou δ -3-carène...;
 - 2) les composés suivants :
 - a les dérivés oxydés : cinéols ;
- b- les alcools terpéniques : bornéol, fenchol, menthanol, terpinéols, géraniol...;
 - c les aldéhydes et les cétones : camphre, fenchone ;
 - 3) les mélanges des produits précédemment cités ;
- 4) les huiles de pin d'origine naturelle ou de synthèse qui sont définies comme étant des mélanges d'alcools et de carbures terpéniques ; et
- 5) le tea tree oil (ou huile de *Melalenca alternifolia*) qui est défini comme étant un mélange d'alcools terpéniques (terpinéno-4-ol, α -terpinéol....), de carbures terpéniques (α et δ -terpinène, p-cymène, limonène...) et de cinéole-1,8.

On préfère tout particulièrement l'huile de pin à 90 % d'alcools terpéniques.

Les compositions selon l'invention peuvent être utilisées à titre de compositions adjuvantes à usage phytosanitaire, notamment pour améliorer l'efficacité d'une substance active phytosanitaire herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

Une composition selon l'invention comprend de 80 à 20 % en poids, de préférence de 60 à 40 % en poids du composé (i) et de 20 à 80 % en poids, de préférence de 40 à 60 % en poids du composé (ii).

L'association d'une composition selon la présente invention et d'une substance active fongicide, insecticide, herbicide ou régulatrice de croissance, a pour effet d'augmenter de façon surprenante l'efficacité du traitement, ce qui peut aussi permettre d'utiliser une dose réduite de substance.

Ce dernier point et le fait que les ingrédients de base d'une composition, selon la présente invention, soient des dérivés de produits naturels, vont dans le sens d'un meilleur respect de l'environnement.

Une composition selon l'invention est tout particulièrement efficace pour améliorer les propriétés d'une substance active pénétrante ou systémique, qui agit par absorption à l'intérieur de la plante.

On peut l'employer par exemple avec un produit herbicide à base d'une telle substance agissant par absorption à l'intérieur de la plante. Parmi les familles d'agents herbicides, on peut citer les aryloxyphénoxy-propionates, les cyclohexanediones, les diazines, les triazines, les pyridylphényléthers, les tricétones, les carbamates et les dérivés du benzofuranne, et en particulier :

- le phénoxaprop-p-éthyl,
- le quizalofop-éthyl et son isomère D,
- le diflufénicanil, l'ioxynil, le bromoxynil et leurs mélanges,
- le phenmédiphame, l'éthofumésate, le desmédiphame et leurs mélanges,
- le clodinafop propargyl et son mélange avec un agent phytoprotecteur, le cloquintocet mexyl,
 - le pyridate,
 - la sulcotrione
 - la bentazone, l'atrazine et leurs mélanges.

On peut également l'employer avec un produit régulateur de croissance, notamment le chlorméquat chlorure utilisé seul ou en association avec le chlorure de choline.

Une composition selon l'invention peut typiquement être mise en oeuvre de deux manières : sous forme de coformulant ou sous forme de spécialité adjuvante, les deux termes ayant été définis précédemment.

Les spécialités phytosanitaires, telles que définies plus haut contenant un coformulant constitué par un mélange selon l'invention, sont aussi objet de l'invention.

Les spécialités adjuvantes basées sur une composition selon l'invention sont également objet de l'invention. Elles sont constituées d'une composition selon l'invention, à laquelle on a ajouté un ou plusieurs émulsifiants pour permettre à celle-ci de se disperser facilement dans l'eau.

Les émulsifiants peuvent être de type anionique ou non ionique. On peut utiliser par exemple les alkyl phénol éthoxylés, les alcools gras éthoxylés, les acides gras éthoxylés, les esters d'acide gras éthoxylés et les triglycérides éthoxylés.

Les exemples suivants illustrent l'invention. Les bouillies herbicides ont été préparées en utilisant une spécialité phytosanitaire et une spécialité adjuvante.

Les pourcentages sont exprimés en poids sauf indications contraires.

EXEMPLE 1

Cet essai, réalisé en conditions contrôlées, compare les effets obtenus avec trois bouillies de traitement contenant une même spécialité phytosanitaire et de l'eau, respectivement mélangées avec trois spécialités adjuvantes différentes.

Les trois spécialités adjuvantes contiennent le même émulsifiant (huile de ricin éthoxylé à 18/20 OE), en même proportion (25 % en poids) :

- la spécialité adjuvante B (Adj. B) est constituée d'un mélange d'ester méthylique d'acides gras issus du tall-oil dont la composition est la suivante :

. acide oléïque	53,1 %
•	36,8 %
. acide linoléïque	•
. acides palmitique et stéarique	2,4 %
. acides gras divers (palmitoléïque,	
élaïdique, pinoléïque, arachidique)	7,7 %

et d'émulsifiant.

- la spécialité adjuvante C (Adj. C) est constituée d'un mélange d'huile de pin contenant 90 % d'alcools terpéniques et d'émulsifiant.
- la spécialité adjuvante A (Adj. A) est constituée d'un mélange de 40 % d'adjuvant B et 60 % d'adjuvant C.

La spécialité phytosanitaire herbicide utilisée est le CELIO® de CIBA Protection des Plantes (clodinafop-propargyl + cloquintocet mexyl).

Les pulvérisations s'effectuent à 150 l de bouillie à l'hectare. La mauvaise herbe modèle est l'avoine (Avena sativa). L'effet herbicide est

mesuré par la masse de matière sèche des plantes 10 jours après le traitement.

Les doses de CELIO® appliquées sont respectivement de 0,005 - 0,015 - 0,044 - 0,13 - 0,4 et 1,2 l/ha.

Les doses des adjuvants (Adj. B, Adj. C et Adj. A) sont de 0,5 l/hl.

Dans les figures 1 et 2, les courbes illustrent l'ensemble des réponses à des doses variables de spécialité phytosanitaire.

- sur la figure 1, sont représentées les trois courbes obtenues avec les trois bouillies de traitement, ne se différenciant que par la spécialité adjuvante.

Les doses permettant d'obtenir 50 % d'inhibition (1₅₀) sont respectivement :

- bouillie contenant Adj. B = 0.044 ± 0.017 l/ha
- bouillie contenant Adj. C = 0,014 ± 0,006 l/ha
- bouillie contenant Adj. A = 0.007 ± 0.003 l/ha
- sur la figure 2, est ajoutée la courbe d'additivité, calculée à partir des courbes correspondant aux traitements contenant les Adj. B et Adj. C.

Pour ce modèle de calcul, on utilise le modèle d'additivité de doses et on prend en compte le rapport de Adj. B et Adj. C dans le mélange Adj. A, c'est-à-dire respectivement 0,4 et 0,6.

La figure 2 indique les positions relatives de la courbe d'additivité et de la courbe de réponse du traitement contenant l'Adj. A.

La courbe de réponse est décalée vers les faibles doses par rapport à la courbe d'additivité, ce qui traduit l'effet de synergie.

EXEMPLE 2

Evaluation de l'intérêt de différentes spécialités adjuvantes en association avec PUMA S® de AGREVO (fénoxaprop-p-éthyl) sur vulpin (Alopecurus myosuroides).

Les essais ont été réalisés en serres sur plantes en pots avec semis des adventices. Le traitement herbicide a été effectué au stade 2-4

feuilles des adventices. A la fin de l'essai, le vulpin a été coupé pour pesée de la matière fraîche.

Les résultats sont indiqués au tableau I ci-après.

TABLEAU'I

HERBICIDE	ADJUVANT (dose)	Poids de la
(dose)		matière fraîche
PUMA S (0,6 l/ha)	-	0 ,54 g
PUMA S (0,4 l/ha)	-	4,71 g
PUMA S (0,3 l/ha)	<u>.</u> .	8,30 g
PUMA S (0,3 l/ha)	HP (1 l/ha)	2,30 g
PUMA S (0,3 l/ha)	ESTER 1 (1 1/ha)	4,19 g
PUMA S (0,3 l/ha)	ESTER 2 (1 l/ha)	2,31 g
PUMA S (0,3 l/ha)	ESTER 3 (1 1/ha)	2,67 g
PUMA S (0,3 l/ha)	ESTER 4 (1 I/ha)	3,82 g
PUMA S (0,3 l/ha)	HP (0,5 l/ha) + ESTER 1 (0,5 l/ha)	0,45 g
PUMA S (0,3 l/ha)	HP (0,5 l/ha) + ESTER 2 (0,5 l/ha)	0,40 g
PUMA S (0,3 l/ha)	HP (0,5 l/ha) + ESTER 3 (0,5 l/ha)	1,34 g
PUMA S (0,3 l/ha)	HP (0,5 l/ha) + ESTER 4 (0,5 l/ha)	1,50 g

HP: huile de pin contenant 90 % d'alcools terpéniques + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

ESTER 1: ester méthylique d'acides gras issus du tall-oil + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

ESTER 2 : ester butylique d'acides gras issus du tall-oil + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

ESTER 3 : ester isobutylique d'acides gras issus du tall-oil + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

ESTER 4 : ester éthyl hexylique d'acides gras issus du tall-oil + émulsifiant (dans les proportions 75/25)

Ces différentes spécialités adjuvantes ont été formulées en ajoutant un nonyl phénol éthoxylé à 9/10 OE comme émulsionnant.

Ces résultats montrent un effet de synergie très marqué lorsqu'on utilise un mélange d'un dérivé d'acide gras et d'huile de pin. selon

l'invention, notamment lorsque le dérivé d'acide gras est un ester méthylique ou butylique.

Dans les exemples 3 à 8 qui suivent, la spécialité adjuvante A (Adj. A) est constituée d'un mélange d'ester méthylique d'acides gras issus du tall-oil, d'huile de pin contenant 90 % d'alcools terpéniques et d'huile de ricin éthoxylée à 18/20 OE (dans les proportions 30/45/25).

EXEMPLE 3

Evaluation au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec PUMA S® sur les vulpins en culture de blé tendre d'hiver.

Les résultats sont rapportés au tableau Il ci-après.

TABLEAU II

HERBICIDE (dose)	ADJUVANT (dose)	Efficacité visuelle sur vulpins T + 46 j
PUMA S (1,2 l/ha)		53,33 %
PUMA S (1,2 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	73,33 %
PUMA S (0,9 l/ha)		36,67 %
PUMA S (0,9 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	53,33 %
PUMA S (0,6 l/ha)		23,33 %
PUMA S (0,6 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	53,33 %
PUMA S (0,3 l/ha)	·	13,33 %
PUMA S (0,3 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	40.00 %

Culture non traitée : 60 vulpins/m²

EXEMPLE 4

Evaluation au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec CELIO® sur les vulpins en culture de blé tendre d'hiver.

Les résultats sont rapportés au tableau III ci-après.

TABLEAU III

		Efficacités visuelles sur vulpins		
HERBICIDE	ADJUVAŅT	T + 17 j	T + 34 j	T + 50 j
(dose)	(dose)			
CELIO (0,60 l/ha)		45,00 %	98,75 %	100 %
CELIO (0,60 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	65,00 %	99 ,00 %	100 %
CELIO (0,45 l/ha)		43,75 %	98,00 %	100 %
CELIO (0,45 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	57,50 %	98,00 %	100 %
CELIO (0,30 l/ha)		36,25 %	98,00 %	96,00 %
CELIO (0,30 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	62,50 %	99,00 %	99,75 %
CELIO (0,15 l/ha)	•	26,25 %	62,50 %	53,75 %
CELIO (0,15 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	58,75 %	99,00 %	98,25 %

Culture non traitée : 303 vulpins/m²

EXEMPLE 5

Evaluation au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec LENTAGRAN® de SANDOZ AGRO (pyridate), MIKADO® de SOPRA (sulcotrione) ou LADDOK® de BASF France (bentazone + atrazine) contre les dicotylédones et dicotylédones + graminées en culture de maïs.

Les résultats sont rapportés au tableau IV ci-après.

TABLEAU IV

			Efficacités	visuelles	
HERBICIDE (dose)	ADJUVANT	Sur dicot	ylédones	sur dicoty	lédones +
	(dose)			gram	inéés
		T + 13 j	T + 24 j	T + 13 j	T'+ 24 j
LENTAGRAN A (1,5 l/ha)		90,0 %	90,0 %	50,0 %	50,0 %
LENTAGRAN A (0,75 l/ha)		88,3 %	63,3 %	50,0 %	33,3 %
LENTAGRAN A (0,75 I/ha)	Adj. A (1 l/ha)	90,0 %	90,0 %	50,0 %	50,0 %
MIKADO (1 l/ha)		93,3 %	96,0 %	88,3 %	90,0 %
MIKADO (0,5 l/ha)		25,0 %	56,7 %	33,3 %	66,7 %
MIKADO (0,5 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	97,7 %	96,3 %	86,7 %	86,7 %
LADDOK (3 l/ha)		98,0 %	97,7 %	50,0 %	50,0 %
LADDOK (1,5 l/ha)		91,0 %	84,3 %	43,3 %	43,3 %
LADDOK (1,5 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	95,7 %	97,0 %	46,7 %	50.0 %
					·

Culture non traitée : 107 digitaires sanguines (Digitaria sanguinalis)/m²

118 chénopodes blancs (Chenopodium album)/ m²

27 renouées pâles (Polygonum tomentosum)/ m²

3 amarantes réfléchies (Amaranthus retroflexus)/ m²

EXEMPLE 6

Comparaison au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec BETANAL PROGRESS® de AGREVO (phenmédiphame + desmédiphame + éthofumesate) sur pensées des champs (*Viola arvensis*) et mercuriales (*Mercurialis annua*), en culture de betteraves.

Les résultats sont rapportés au tableau V ci-après.

TABLEAU V

	•	Efficacité	s visuelles
HERBICIDE (dose)	ADJUVANT (dose)	T + 8 j	·T + 15 j
BETANAL PROGRESS (5 1/ha)	•	72,50 %	47,50 %
BETANAL PROGRESS (5 1/ha)	Adj. A (1 l/ha)	73,75 %	75,00 %
BETANAL PROGRESS (3,75 l/ha)		66,25 %	63,75 %
BETANAL PROGRESS (3,75 l/ha)	Adj. A (1 l/ha)	71,25 %	63,75 %
BETANAL PROGRESS (2,5 l/ha)		25,00 %	26,25 %
BETANAL PROGRESS (2,5 l/ha)	Adj. A (1 1/ha)	63,75 %	52,50 %
BETANAL PROGRESS (1,25 l/ha)	-	12,50 %	15,00 %
BETANAL PROGRESS (1,25 1/ha)	Adj. A (1 l/ha)	8,75 %	17,50 %
	·		

Culture non traitée :32 pensées des champs/m²
15 mercuriales/m²

EXEMPLE 7

Comparaison au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec TARGA D+® de Rhône-Poulenc Agro (quizalofop éthyl isomère D) sur pois protéagineux.

Les résultats sont rapportés aux tableaux VI et VII ci-après.

TABLEAU VI:

HERBICIDE	ADJUVANT (dose)	Efficacités visuelles sur paturins		
(dose)		T + 10 j.	T + 30 j.	T + 51 j.
TARGA D+		70,0%	83,3 %	76.7 %
(1,25 l/ha)				
TARGA D+	Adj. A (1 l/ha)	80,0 %	85.0 %	80.0 %
(1,25 l/ha)	ľ			
TARGA D+	Adj. A (2 l/ha)	80,0 % =	86.7 %	83.3 %
(1,25 l/ha)				

TABLEAU VII:

HERBICIDE	ADJUVANT	Efficacités visuelles sur
(dose)	(dose)	raygrass à T+9 j.
TARGA D+ (1,25 l/ha)		66,7 %
TARGA D+ (0,6 1/ha)	•	43,3 %
TARGA D+ (0,6 l/ha)	Adj. A (0,5 1/ha)	53,3 %
TARGA D+ (0,6 l/ha)	Adj. A (0,75 l/ha)	56,7 %
TARGA D+ (0,6 l/ha)	Adj. A (1 1/ha)	68,3 %

EXEMPLE 8

Comparaison au champ de l'efficacité de la spécialité adjuvante A (Adj. A) en association avec CYCOCEL C5® de BASF (chlorméquat chlorure + chlorure de choline) sur céréales à paille, variété SIDERAL très sensible à la verse.

Les résultats sont rapportés au tableau VIII ci-après :

TABLEAU VIII:

RACCOURCIS- SEUR (dose)	ADJUVANT (dose)	Observations à T + 46 j.		
		Nbred'épis/m²	Hauteur	de plante
			en cm	% du témoin
Culture non		371	83,4	100 % .
traitée				
CYCOCEL C5		361	80,9	- 3 %
(2 l/ha)		·		
CYCOCEL C5	Adj. A (0,5 l/ha)	376	76,6	-9%
(2 Vha)				
CYCOCEL C5	Adj. A (1 l/ha)	395	74.6	- 10.5%
(2 l/ha)				

REVENDICATIONS

- 1. Utilisation d'une composition comprenant un mélange d'
- (i) au moins un ester d'acide gras ou d'acide gras alkoxylé ; et d'
- (ii) au moins un dérivé terpénique.

en tant qu'adjuvant améliorant l'efficacité d'une substance active phytosanitaire, notamment herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

2. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'ester d'acide gras ou d'acide gras alkoxylé répondent aux formules générales suivantes :

$$R_1 \longrightarrow C \longrightarrow OR_2$$
 (I)

$$R_3 \longrightarrow \begin{bmatrix} 0 \\ C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} [0-A_1]]_K \longrightarrow OR_4 \quad (II)$$

$$\begin{array}{c} R_{8} = C = \begin{bmatrix} O-A_{4} \end{bmatrix}_{n} = OR_{9} = CH = R_{10} = O - \begin{bmatrix} A_{5}-O \end{bmatrix}_{q} = C = R_{12} \\ O = \begin{bmatrix} A_{6}-O \end{bmatrix}_{p} = C = R_{11} \\ O = \begin{bmatrix} A_{6}-O \end{bmatrix}_{p} = C = R_{11} \\ O = \begin{bmatrix} A_{6}-O \end{bmatrix}_{p} = C = R_{11} \\ O = \begin{bmatrix} A_{6}-O \end{bmatrix}_{p} = C = R_{11} \\ O = \begin{bmatrix} A_{6}-O \end{bmatrix}_{p} = C = R_{11} \\ O = \begin{bmatrix} A_{6}-O \end{bmatrix}_{p} = C = R_{11} \\ O = \begin{bmatrix} A_{6}-O \end{bmatrix}_{p} = C = R_{11} \\ O = \begin{bmatrix} A_{6}-O \end{bmatrix}_{p} = C = R_{11} \\ O = C = C \\ O =$$

dans lesquelles R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée ayant de 10 à 30 atomes de carbone,

- R₂, R₄, R₆, R₉ et R₁₀ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée, linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée ayant de 1 à 11 atomes de carbone, de préférence de 1 à 5 atomes de carbone,

- A_1 , A_2 , A_3 , A_4 , A_5 et A_6 identiques ou différents représentent $(CH_2)_2$ ou $(CH_2)_3$ et
- le nombre total de molécules d'oxyde d'éthylène ou de propylène respectivement dans les formules II, III et IV précités par k, I+m, n+p+q est un nombre entier compris respectivement entre 5 et 20, 5 et 30 et 10 et 50.
- 3. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée linéaire ou ramifiée, saturée ou insaturée en C₁₆-C₂₂.
- 4. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ identiques ou différents représentent une chaîne hydrocarbonée insaturée.
- 5. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que R₁, R₃, R₅, R₇, R₈, R₁₁ et R₁₂ représentent une chaîne d'un acide gras obtenu à partir de l'huile de colza, de soja, de tournesol, de maïs, d'arachide, d'olive, de palme, de lin, de carthame, de coton, de sésame ou à partir du tall-oil.
- 6. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que R_2 , R_4 , R_6 , R_9 et R_{10} sont des groupes alkyle comprenant de 1 à 11 atomes de carbone.
- 7. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé de la formule générale l'est choisi parmi les esters méthylique, butylique, isobutylique et éthylhéxylique d'un mélange d'acides gras insaturés.
- 8. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le composé de formule générale I est un ester méthylique d'un mélange d'acide gras du tall-oil.

- 9. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est un monoterpène ou un mélange de monoterpènes.
- 10. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est choisi parmi les carbures terpéniques, les dérivés oxydés des carbures terpéniques, les alcools terpéniques, les aldéhydes et cétones terpéniques et leurs mélanges.
- 11. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est un mélange de carbures terpéniques et d'alcools terpéniques.
- 12. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est une huile de pin.
- 13. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le dérivé terpénique est une huile de pin à 90 % d'alcools terpéniques.
- 14. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que le mélange comprend de 80 à 20 % en poids, de préférence de 60 à 40 % en poids du composé (i) et de 20 à 80 % en poids, de préférence de 40 à 60 % en poids du composé (ii).
- 15. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition comprend :
 - (i) un ester méthylique d'un mélange d'acides gras du tall-oil ;
 - (ii) de l'huile de pin à 90 % d'alcools terpéniques.
- 16. Utilisation selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée en ce que la composition comprend en outre un agent émulsifiant.
- 17. Utilisation d'un mélange selon l'une quelconque des revendications précédentes dans une composition phytosanitaire, comprenant

une substance active herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance.

- 18. Composition constituée d'un mélange
- d'au moins un ester d'acide gras alkoxylé de formule générale II, III ou IV selon la revendication 1, et
 - d'au moins un dérivé terpénique.
- 19. Composition phytosanitaire, comprenant une substance active herbicide, fongicide, insecticide ou régulatrice de croissance et une composition adjuvante selon la revendication 18.

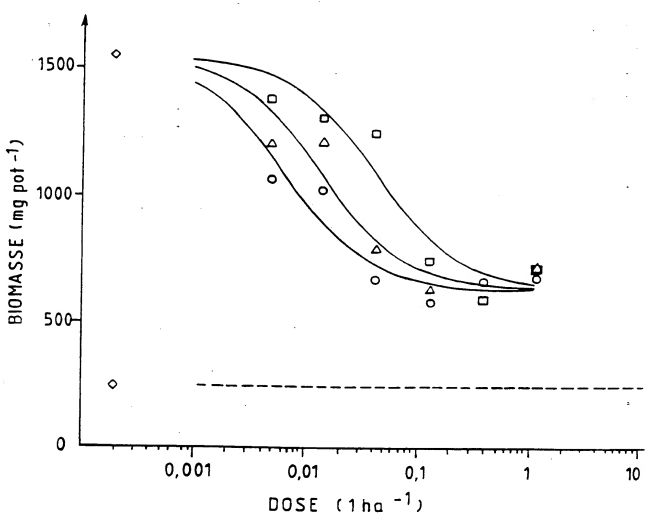


FIG. 1

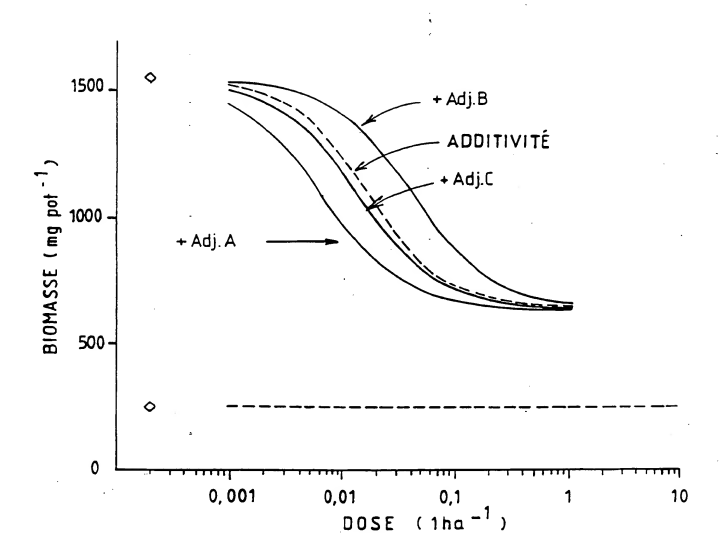


FIG.2

Inte Ional Application No PCT/FR 98/00096

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 A01N37/06 A01N37/02 //(A01N37/02,61:00,65:00,3	01N37/06,61:00,65:00,31:06 31:06,31:04,31:02)	,31:04,
According to International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by class IPC $6 - A01N$	ification symbols)	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields sea	arched
Electronic data base consulted during the international search (name of data	ata base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the	he relevant passages	Relevant to claim No.
X BE 1 002 598 A (BIOLISSA) 9 A	pril 1991	1-6, 9-11,14, 16,17 7,8,12, 13,15,
see page 1, line 14 - line 21 see page 2, line 24 - line 29 see page 3, line 2 - line 6 see page 3, line 30 - line 35 see page 6, line 19 - line 20 see page 9, line 23 - line 25		18,19
	-/	*
Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the	h the application but heory underlying the
filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but	"Y" document or particular relevance, the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or n ments, such combination being obvi in the art.	ot be considered to locument is taken alone claimed invention nventive step when the nore other such docu-
later than the priority date claimed	"&" document member of the same pater	
Date of the actual completion of the international search 15 May 1998	Date of mailing of the international se	earcn repoπ
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer	
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Lamers, W	



Inte. .ional Application No PCT/FR 98/00096

Y	WO 95 17822 A (DERIVES RESINIQUES TERPENIQUE; LAULHE JEAN PAUL (FR); DUFAU	Relevant to claim No.
Y		12 13 15
	GHISLA) 6 July 1995 see page 1, line 1 - line 5	12,10,10
	see page 1, line 1 - line 3 see page 1, line 21 - line 26 see page 2, line 23 - page 3, line 7 see page 3, line 21 - line 30	
	see page 4, line 27 - line 35 see claim 17	
Y	HAMILTON R J: "STRUCTURE AND GENERAL PROPERTIES OF MINERAL AND VEGETABLE OILS USED AS SPRAY ADJUVANTS" PESTICIDE SCIENCE, vol. 37, no. 2, pages 141-146, XP000381447	7,8,15
*	see page 142; table 2 see page 145, column 2, paragraph 2 - page 146, column 1, paragraph 4 see page 146, column 2, paragraph 2	
Y	US 5 580 567 A (ROBERTS JOHNNIE R) 3 December 1996 see column 3, line 5 - column 5, line 43	18,19
Y	FR 2 729 307 A (SEPPIC SA) 19 July 1996 cited in the application see page 1, line 3 - line 6 see page 2, line 21 - page 3, line 15	18,19
X	US 4 822 407 A (ESPOSITO JAMES E) 18 April 1989 see column 4; examples 1,2 see column 5; examples 1,2	1,9-14, 16,17
X	DATABASE WPI Section Ch, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO3, AN 73-20991U XP002043193 & JP 48 011 024 B (TOYO AEROSOL KOGYO KK)	1-6, 9-14, 16-19
	see abstract	
X	FR 2 447 681 A (VALERE SARL ARSENE) 29 August 1980	1-6, 9-11,14, 17-19
	see page 1, line 35 - page 2, line 7 see page 3, line 34 - line 39	27 25
	-/	
	·	

1



Intern. July Application No PCT/FR 98/00096

alegory	citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
(WO 91 05472 A (SAFER INC) 2 May 1991	1-6, 9-14, 16-19
	see page 3. line 3 - line 14 see page 3, line 23 - line 32 see page 4, line 2 - line 4	
X	see page 7, line 27 - line 31	2,18
A	US 5 407 899 A (HOWELL BRADFORD S) 18 April 1995 see column 2, line 18 - line 34 see column 3, line 50 - line 64 see column 4, line 43 - line 59 see column 5, example	1-19
4	AU 75714 87 A (V H GUERRINI) 6 October 1988 see claim 1 see page 4, line 14 - line 18 see page 5, line 7 - line 26 see claim 5	1-19
4	EP 0 517 569 A (DERIVES RESINIQUES TERPENIQUE) 9 December 1992 see the whole document	1-19
A .	WO 94 24858 A (VICTORIAN CHEMICAL INTERNATION; WILBUR ELLIS COMPANY (AU); KILLICK) 10 November 1994 see page 1, line 3 - line 7 see page 2, line 31 - page 3, line 3	1-19
A	CA 1 187 409 A (CANADIAN PATENTS DEV;CANADA MAJESTY IN RIGHT OF) 21 May 1985	1-19
	see page 1, line 1 - line 3 see page 2, line 14 - line 20	
	·	

1

Information on patent family members

Inter onal Application No
PCT/FR 98/00096

	nt document n search report		Publication date		atent family nember(s)		Publication date
BE 1	002598	Α	09-04-1991	NONE			
WO 9	9517822	Α	06-07-1995	FR AU EP	2714262 1388295 0735822	Α	30-06-1995 17-07-1995 09-10-1996
US 5	5580567	Α.	03-12-1996	US US US	5393791 5178795 5741502	Α	28-02-1995 12-01-1993 21-04-1998
FR 2	2729307	 А	19 - 07-1996	AU CA EP WO	4543996 2209770 0804241 9622109	A	07-08-1996 25-07-1996 05-11-1997 25-07-1996
US 4	1822407	A	18-04-1989	NONE		·	
FR 2	2447681	Α	29-08-1980	BE	888783	Α	28-08-1981
WO 9	0105472	A	02-05-1991	US AT CA DE DE EP JP US	5035741 141130 2069311 69028114 69028114 0495876 5501254 5098468	T A . D T A T	30-07-1991 15-08-1996 14-04-1991 19-09-1996 03-04-1997 29-07-1992 11-03-1993 24-03-1992
US 5	5407899	A	18-04-1995	AU AU CA	666095 5194293 2111314	Α	25-01-1996 22-09-1994 18-09-1994
AU 7	7571487	Α	06-10-1988	AU	607922	В	21-03-1991
EP (0517569	A	09-12-1992	FR	2677222	Α	11-12-1992
WO 9	9424858	Α	10-11-1994	AU BR CA CN	6640094 9406529 2160896 1124913	A A	21-11-1994 02-01-1996 10-11-1994 19-06-1996

information on patent family members

Inter onal Application No PCT/FR 98/00096

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO 9424858	A		GB	2291595 A,B	31-01-1996	
		•	JP	8509714 T	15-10-1996	
			NZ	265878 A	22-09-1997	
		,	US	5631205 A	20-05-1997	
CA 1187409	 А	21-05-1985	NONE			

Demande internationale nº PCT/FR 98/00096

IPC 6

CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDF 6 A01N37/06 A01N37/02 //(A01N37/06,61:00,65:00.31:06,31:04,

31:02),(A01N37/02,61:00,65:00,31:06,31:04,31:02)

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

A01N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

DOTTE A MIN (damile a Contilla) (inillat 1002)

Catégorie*	Documents cités avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	n° des revendications visées
х	BE 1 002 598 A (BIOLISSA) 9 avril 1991 (09.04.91	1-6, 9-11,14, 16,17
Y	, ·	7,8,12, 13,15, 18,19
	voir page 1, ligne 14 - ligne 21 voir page 2, ligne 24 - ligne 29	
·	voir page 3, ligne 2 - ligne 6 voir page 3, ligne 30 - ligne 35 voir page 6, ligne 19 - ligne 20 voir page 0, ligne 23	
	voir page 9, ligne 23 - ligne 25	
		-

X	Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents.	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe.
"A" "E" "L" "O" "P"	Catégories spéciales de documents cités: document définissant l'état général de la technique, n'étant pas considéré comme particulièrement pertinent document antérieur, mais publié à la date de dépêt international ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens document publié avant la date de dépôt international, mais après la date de priorité revendiquée	nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du
Date	e à laquelle la recherche a été effectivement achevée	Date d'expédition du rapport de recherche
	15 mai 1998 (15.05.98)	3 juin 1998 (03.06.98)
	n et adresse postale de l'administration chargée de la recherche mationale OFFICE EUROPEEN DES BREVETS	Fonctionnaire autorisé
nº d	e télécopieur	nº de téléphone

Exemplaire DCT/ISA/210 (mite de la denvième femille) (millet 1992)

Demande internationale nº

PCT/FR 98/00096

C (suite).	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie*	Documents cités avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	nº des revendications visées
Y	WO 95 17822 A (DERIVES RESINIQUES TERPENIQUE; LAULHE JEAN PAUL (FR); DUFAU GHISLA 6 juillet 1995 voir page 1, ligne 1-ligne 5 voir page 1, ligne 21 - ligne 26 voir page 2, ligne 23 - page 3, ligne 7 voir page 3, ligne 21 - ligne 30 voir page 4, ligne 27 - ligne 35 voir revendication 17	12, 13, 15
Y	HAMILTON R J: "STRUCTURE AND GENERAL PROPERTIES OF MINERAL AND VEGETABLE OILS USED AS SPRAY ADJUVANTS" PESTICIDE SCIENCE, vol. 37, no.2 pages 141-146, XP000381447 voir page 142,; tableau 2 voir page 145, colonne 2, alinéa 2 - page 146, colonne 1, alinéa 4, voir page 146, colonne 2, alinéa 2	7,8,15
Y	US 5 580 567 A (ROBERT JOHNNIE R) 3 décembre 1996 (03.12.96), voir colonne 3, ligne 5 - colonne 5, ligne 43	18, 19
Υ	FR 2 729 307 A (SEPPIC SA) 19 juillet 1996 (19.07.96), cité dans la demande voir page 1, ligne 3 - ligne 6 voir page 2, ligne 21 - page 3, ligne 15	18,19
Х	US 4 822 407 A (ESPOSITO JAMES E) 18 avril 1989 (18.04.89) voir colonne 4; exemples 1,2 voir colonne 5; exemples 1,2	1, 9-14, 16,17
х	DATABASE WPI section Ch, Derwent Publications Ltd., London, GB; Class CO3, AN 73-20991U XP002043193 & JP 48 011 024 B (TOYO AEROSOL KOGYO KK) voir abregé	lo 1/1 1610
Х	FR 2 447 681 A (VALERE SARL ARSENE) 29 août 1980 (29.08.80), voir page 1, ligne 35 - page 2, ligne 7, voir page 3, ligne 34 - ligne 39	1-6, 9-11,
Х	WO 91 05472 A (SAFER INC) 2 mai 1991 (02.05.91)	1-6, 9-14, 16-19
X	voir page 3, ligne 3 - ligne 14 voir page 3, ligne 23 - ligne 32 voir page 4, ligne 2 - ligne 4 voir page 7, ligne 27 - ligne 31	2,18
	==	

Demande internationale n° PCT/FR 98/00096

C (suite).	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie*	Documents cités avec, le car échéant, l'indication des passages pertinents	nº des revendications visée
. A	US 5 407 899 A (HOWELL BRADFORD S) 18 avril 1995 (18.04.95), voir colonne 2, ligne 18 - ligne 34 voir colonne 3, ligne 50 - ligne 64 voir colonne 4, ligne 43 - ligne 59 voir colonne 5, exemple	1-19
А	AU 75714 87 A (V H GUERRINI) 6 octobre 1988 (16.10.88), voir revendication 1, voir page 4, ligne 14 - ligne 18, voir page 5, ligne 7 - ligne 26, voir revendication 5	1-19
Α	EP 0 517 569 A (DERIVES RESINIQUES TERPENIQUE) 9 décembre 1992 (09.12.92) voir tout le document	1-19
A	WO 94 24858 A VICTORIAN CHEMICAL INTERNATION; WILBUR ELLIS COMPANY (AU); KILLICK) 10 novembre 1994 (10.11.94), voir page 1, ligne 3 - ligne 7 voir page 2, ligne 31 - page 3, ligne 3	1-19
A	CA 1 187 409 A (CANADIAN PATENTS DEV; CANADA MEJESTY IN RIGHT OF) 21 mai 1985 (21.05.85) voir page 1, ligne 1- ligne 3 voir page 2, ligne 14 - ligne 20	1-19
		•

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR 98/00096

	nent brevet cit ort de recherc		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication	-
ВĖЕ	1002598	Α	09-04-1991	AUCUN			
WO	9517822	A	06-07-1995	FR AU EP	2714262 A 1388295 A 0735822 A	30-06-1995 17-07-1995 09-10-1996	•
- US	5580567	Α	03-12-1996	US US US	5393791 A 5178795 A 5741502 A	28-02-1995 12-01-1993 21-04-1998	
FR	2729307	Α	19-07-1996	AU CA EP WO	4543996 A 2209770 A 0804241 A 9622109 A	07-08-1996 25-07-1996 05-11-1997 25-07-1996	
US	4822407	А	18-04-1989	AUC	UN		-
FR	2447681	Α	29-08-1980	BE	888783 A	28-08-1981	
WO	9105472	A	02-05-1991	US AT CA DE DE EP JP US	5035741 A 141130 T 2069311 A 69028114 D 69028114 T 0495876 A 5501254 T 5098468 A	30-07-1991 15-08-1996 14-04-1991 19-09-1996 03-04-1997 29-07-1992 11-03-1993 24-03-1992	٠
US	5407899	Α	18-04-1995	AU AU CA	666095 B 5194293 A 2111314 A	25-01-1996 22-09-1994 18-09-1994	
AU	7571487	Α	06-10-1988	AU	607922 B	21-03-1991	
EP	0517569	Α	09-12-1992	FR	26 7 7222 A	11-12-1992	
WC	9424858	Α	10-11-1994	AU BR CA CN	6640094 A 9406529 A 2160896 A 1124913 A	21-11-1994 02-01-1996 10-11-1994 19-06-1996	

Renseignements relatifs aux membres de familles de brêvets

Demande Internationale No PCT/FR 98/00096

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication	
WO 9424858 A		GB JP NZ US	2291595 A,B 8509714 T 265878 A 5631205 A	31-01-1996 15-10-1996 22-09-1997 20-05-1997	
CA 1187409 A	21-05-1985	AUCL	JN		

THIS PAGE BLANK (USPIU)